

## DAFTAR PUSTAKA

1. Darling, P. 2011. *SME Mining Engineering Handbook, Society For Mining, Metallurgy and Exploration*. Inc.: United States of America.
2. Hartman, H. 1987. *Introductory mining engineering, The University of Alabama*. Tuscaloska Alabama. John Wiley & Sons, Inc. New York.
3. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. 2013. *Open Pit Mine and Design, Vol 1: Fundamentals*. Rotterdam:A.A. Balkema.
4. Indonesianto. 2014. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: CV. Awan Poetih, Yogyakarta.
5. Kaufman, W. W., & Ault, J.C. 1977. *Design Of Surface Mine Haulage Roads – A Manual*. Washington, U.S.A.: Departement of The Interior, Berau of Mine.
6. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. 2018. Jakarta.
7. Nicols, Helbert L., and David A. 1999. *Moving the Earth- The Workbook of Excavation 4<sup>th</sup> ed*. McGraw-Hill. New York.
8. Prodjosumarto, P. 1996. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung.
9. Sulistiyana, Waterman. 2017. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta : Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
10. Surono, S. 2009. Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 19(3), 209-221.
11. \_\_\_\_\_, 2006, *Komatsu Specifications and Application Handbook Edition 27, Jepang*
12. \_\_\_\_\_, 2013, *Isuzu Elf Nkr 71 125 ps Handbook, Indonesia*